

BIT_01_GRUPO- 1-3_18/02/2022

MINUTA DE REUNIÓN					On
Tema de la Reunión:	División del proyecto “plan de pruebas”.				
Institución/es:	Universidad de Guayaquil				
Autor:	Navarro Garzón Bruce Fabricio.				
Fecha:	18/02/2021	Hora Inicio:	14:00 pm	Hora Fin:	20:00pm
Lugar:	Discord.				
Referencias:	Proyecto de Diseño y Arquitectura del Software Modificado.pdf				

LISTA DE PARTICIPANTES		
Nombre y Apellido	Institución/Función	Firma
Kevin Andrés Velásquez Choez	Creación del documento.	<i>VelasquezChoezK.</i>
Carlos Alfredo Barrera Remache	Manual de usuario.	<i>BarreraRemacheC.</i>
Miguel Joshua Castillo Riofrio	Desarrollador.	<i>CastilloRiofrioM.</i>
Bruce Fabricio Navarro Garzón	Creación del documento.	<i>NavarroGarzonB.</i>

ASPECTOS TRATADOS

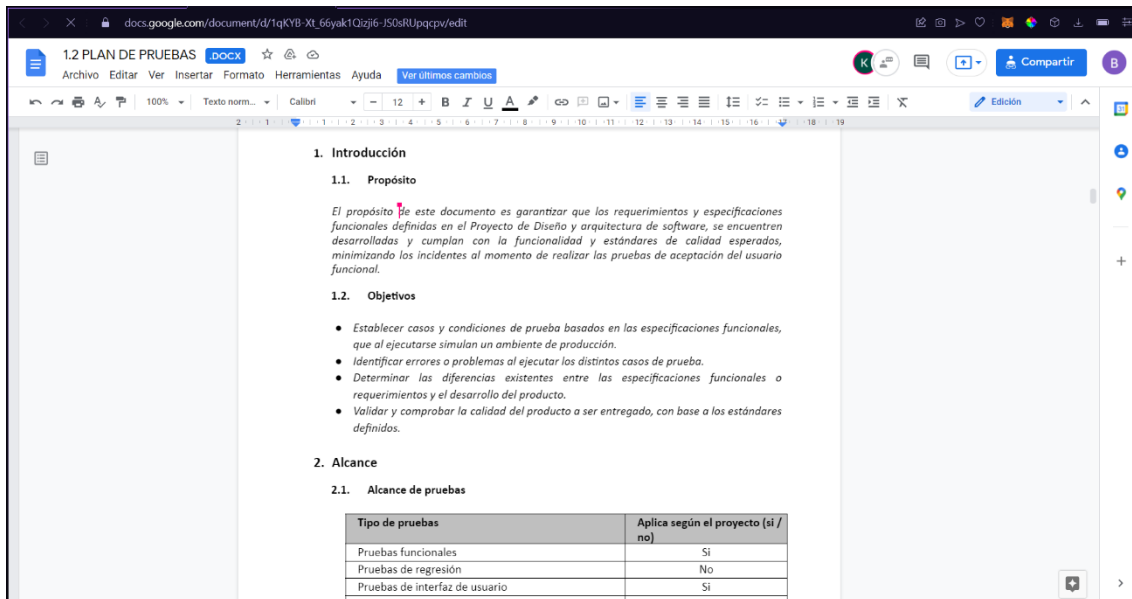
Se analizó el enunciado y se repartieron los temas a resolver, al mismo tiempo se los empezó a desarrollar los temas del documento plantilla.

LISTA DE ACCIONES

Se buscó información necesaria para el desarrollo de la plantilla “plan de pruebas” y se comenzó a crear la codificación solicitada.

ANEXOS

Desarrollo del documento:



The screenshot shows a Google Docs interface with the document titled "1.2 PLAN DE PRUEBAS". The document content is as follows:

1. Introducción

1.1. Propósito

El propósito de este documento es garantizar que los requerimientos y especificaciones funcionales definidos en el Proyecto de Diseño y arquitectura de software, se encuentren desarrolladas y cumplan con la funcionalidad y estándares de calidad esperados, minimizando los incidentes al momento de realizar las pruebas de aceptación del usuario funcional.

1.2. Objetivos

- Establecer casos y condiciones de prueba basados en las especificaciones funcionales, que al ejecutarse simulen un ambiente de producción.
- Identificar errores o problemas al ejecutar los distintos casos de prueba.
- Determinar las diferencias existentes entre las especificaciones funcionales o requerimientos y el desarrollo del producto.
- Validar y comprobar la calidad del producto a ser entregado, con base a los estándares definidos.

2. Alcance

2.1. Alcance de pruebas

Tipo de pruebas	Aplica según el proyecto (si / no)
Pruebas funcionales	Si
Pruebas de regresión	No
Pruebas de interfaz de usuario	Si

BIT_02_GRUPO- 1-3_20/02/2022

MINUTA DE REUNIÓN						On
Tema de la Reunión:	Creación del código.					
Institución/es:	Universidad de Guayaquil					
Autor:	Castillo Riofrio Miguel Joshua.					
Fecha:	20/02/2021	Hora Inicio:	12:00 pm	Hora Fin:	12:00pm	
Lugar:	Discord.					
Referencias:	Proyecto de Diseño y Arquitectura del Software Modificado.pdf					

LISTA DE PARTICIPANTES		
Nombre y Apellido	Institución/Función	Firma
Kevin Andrés Velásquez Choez	Creación del documento.	<i>VelasquezChoezK.</i>
Carlos Alfredo Barrera Remache	Manual de usuario.	<i>BarreraRemacheC.</i>
Miguel Joshua Castillo Riofrio	Desarrollador.	<i>CastilloRiofrioM.</i>
Bruce Fabricio Navarro Garzón	Creación del documento.	<i>NavarroGarzonB.</i>

ASPECTOS TRATADOS

Se comenzó a desarrollar el código en el lenguaje de programación PHP con el framework llamado “Laravel” en donde se usará el editor de código “Visual Studio Code”.

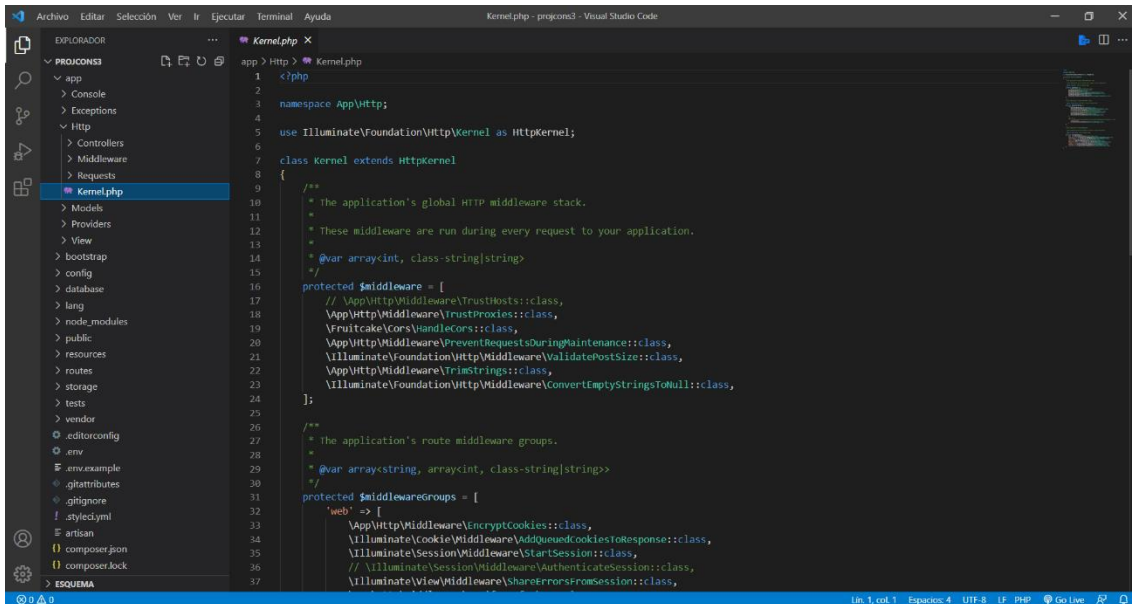
Se creo el documento “Readme” en donde el usuario podrá leer los pasos que tendrá que hacer para poder ejecutar el código desarrollado.

LISTA DE ACCIONES

- Busco información en la plataforma de YouTube.
- Extrajo código para poder reutilizarlo.
- Creación del documento “Readme”.

ANEXOS

Desarrollo del Código:



```
1 <?php
2
3 namespace App\Http;
4
5 use Illuminate\Foundation\Http\Kernel as HttpKernel;
6
7 class Kernel extends HttpKernel
8 {
9     /**
10      * The application's global HTTP middleware stack.
11      * These middleware are run during every request to your application.
12      *
13      * @var array<int, class-string>
14      */
15     protected $middleware = [
16         // App\Http\Middleware\TrustHosts::class,
17         App\Http\Middleware\TrustProxies::class,
18         \Fruitcake\Cors\HandleCors::class,
19         App\Http\Middleware\PreventRequestsDuringMaintenance::class,
20         \Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ValidatePostSize::class,
21         App\Http\Middleware\TrimStrings::class,
22         \Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ConvertEmptyStringsToNull::class,
23     ];
24
25     /**
26      * The application's route middleware groups.
27      *
28      * @var array<string, array<int, class-string>>
29      */
30     protected $middlewareGroups = [
31         'web' => [
32             App\Http\Middleware\EncryptCookies::class,
33             \Illuminate\Cookie\Middleware\AddQueuedCookiesToResponse::class,
34             \Illuminate\Session\Middleware\StartSession::class,
35             // \Illuminate\Session\Middleware\AuthenticateSession::class,
36             \Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession::class,
```

BIT_03_GRUPO- 1-3_21/02/2022

MINUTA DE REUNIÓN					On
Tema de la Reunión:	Revisión de la documentación final.				
Institución/es:	Universidad de Guayaquil				
Autor:	Castillo Riofrio Miguel Joshua.				
Fecha:	21/02/2021	Hora Inicio:	14:00 pm	Hora Fin:	22:00pm
Lugar:	Discord.				
Referencias:	Proyecto de Diseño y Arquitectura del Software Modificado.pdf				

LISTA DE PARTICIPANTES		
Nombre y Apellido	Institución/Función	Firma
Kevin Andrés Velásquez Choez	Creación del documento.	<i>VelasquezChoezK.</i>
Carlos Alfredo Barrera Remache	Manual de usuario.	<i>BarreraRemacheC.</i>
Miguel Joshua Castillo Riofrio	Desarrollador.	<i>CastilloRiofrioM.</i>
Bruce Fabricio Navarro Garzón	Creación del documento.	<i>NavarroGarzonB.</i>

ASPECTOS TRATADOS

Reunión de los integrantes del grupo para revisar los puntos que se les concedió a cada integrante, para así poder resolver dudas que tengan, se revisó los ya terminados, se juntaron los archivos y se los dejó en un solo formato.

LISTA DE ACCIONES

- Reorganización del grupo
- Revisión de los archivos.
- Se cargaron los archivos al GitHub.

ANEXOS

